PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-213837

(43)Date of publication of application: 28.08.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 63-040218

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

22.02.1988

(72)Inventor: MIYAGI NOBUO

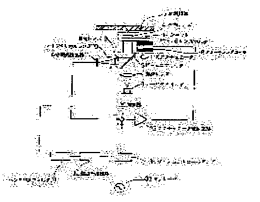
ANDO KAZUMASA

YAMAMOTO SEIICHIRO HONDA HIDETOSHI

(54) OPTICAL PICK-UP

(57)Abstract:

PURPOSE: To cause a response to be satisfactory in a low frequency and low amplitude area by inputting a signal, for which an alternating signal is overlapped, to the output signal of a focus error detecting means. CONSTITUTION: For the output signal from a fourdividing optical detector 11, only the frequency component of an oscillator 33 is fetched by a BPF31. Next, the output is rectified and smoothed by a rectifying and smoothing circuit 32. The rectified and smoothed signal is inputted to a gain control amplifier 34. The alternating signal of a prescribed frequency is inputted from the oscillator 33 to the amplifier 34. The alternating signal to be outputted from the amplifier 34 is overlapped to the focus error signal of the detector 11 in an adder 35 and inputted to an actuator driving circuit 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-213837

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月28日

G 11 B 7/09

A-2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9発明の名称 光ピックアップ

②特 願 昭63-40218

②出 顕 昭63(1988)2月22日

 ⑦発明者宮城 信雄

 ⑦発明者安藤 和誠

 ⑦発明者山本 誠一郎

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑩発 明 者 本 多 秀 利 ⑪出 顋 人 コニカ株式会社

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都新宿区西新宿 1 丁目26番 2 号

個代 理 人 弁理士 井島 藤治

外1名

明 稲 灔

1. 発明の名称

光ピックアップ

2. 特許請求の範囲

対物レンズを移動せしめるレンズアクチュエータと、前記対物レンズにより集光された光のピームウェストと記録媒体の記録面とのずれを検出する検出手段の出力信号に基づき取むでクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動するアクチュエータを駆動すると、光源より出射したピームを前間を関するアクチェスを介しているという。

検出手及の出力信号に交流信号を重要した信号を前記アクチュエータ駆動回路に入力するように したことを特徴とする光ピックアップ。

3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

本発明は、対物レンズを移動せしめるレンズア クチュエータと、前記対物レンズにより集光され た光のピームウェストと記録媒体の記録面とのずれを検出する検出手段と、 鉄検出手段の出力 包号に基づき前記アクチュエータを駆動するアクチュエータ駆動回路とを備え、 光源より出射したピームを前記対物レンズを介して前記記録媒体上に集光して情報の歯込み及び/又は終込みを行う光ピックアップに関する。

(発明の背景)

次に、図面を用いて従来技術を説明する。第3 図は従来の光ピックアップの構成図、第4 図は第3 図におけるレンズアクチュエータの断面図、第 5 図は第4 図におけるレンズアクチュエータの平 面部分所面図、第6 図は第3 図における4 分割光 検出器のピームスポットを説明する図である。

先ず、第3図において、1は光額であるレーザダイオード、2はレーザダイオード1からのピームを集束する集束レンズ、3は入別ピームを2つに分けるピームスプリッタ、4はピームスプリッタ3からのピームを記録媒体5上に集束させる対物レンズである。6は対物レンズ4が設けられる

特開平1-213837 (2)

次に、第4図及び第5図を用いて光ピックアップの構成を更に詳しく説明する。図において、6がレンズホルダである。13はシャフト7が取付けられるペースである。レンズホルダ6は、対物レンズ4が設けられるアッパレンズホルダ6 a と、フォーカシングコイル8が巻回されるロアレンズ

また、第2の内ョーク15と、第2の曜石17と、第2の外ョーク19と、ペース13とで第2の磁気回路が形成され、第2の曜石17と第2の内ョーク15との間には磁界が発生している。

アッパレンズホルダ 6 a の反対物レンズ 4 側には、ペース 1 3 方向に突出するピン 2 0 が設けられている。ペース 1 3 にはレンズホルダ 6 方向に突出する突起 1 3 a が設けられている。そして、ピン 2 0 と、突起 1 3 a とに係合し、レンズホルダ 6 を中立位置に付勢するダンパ 2 1 が設けられている。

次に、上記構成の作動を説明する。レーザダイオード 1 から出射したビームは集束レンズ 2 、ピームスプリッタ 3 、対物レンズ 4 を介して記録媒体 5 上に照射される。記録媒体 5 からの戻りピームは、ピームスプリッタ 3 にて分離され、集光レンズ 9 、シリンドリカルレンズ 1 0 を介して 4 分割光検出器 1 1 上に結婚する。

次に第6回を用いて、4分割光検出器11より 出力される電気信号を説明する。図において、 ホルダ6bとから構成されている。そしで、ロア レンズホルダ6bには、第1の炭通穴6cと第2 の嵌道穴6d(図示せず)とが穿殺されている。 そして、これの説迹穴6c,6dには、ペース1 3上に突設された第1の内ヨーク14と第2の内 ヨーク15(図示せず)とがそれぞれ嵌入してい る。16はロアレンズホルダ6bの関都を介して 第1の内ヨーク14と対向するようにベース13 上に設けられ、智磁方向が水平の第1の磁石であ る。17はロアレンズホルダ65の側部を介して 第2の内ヨーク15と対向するようにペース13 上に設けられ、替磁方向が水平の第2の磁石であ る。第1の磁石16の反レンズホルダ6側には第 1の外ョーク18が、第2の融石17の反レンズ ホルダ6側には第2の外ョーク19がそれぞれべ - ス13上に設けられている。

そして、第1の内ヨーク14と、第1の曜石16と、第1の外ヨーク18と、ベース13とで第1の母気回路が形成され、第1の母石16と第1の内ョーク14との間には母界が発生している。

(a) は記録媒体 5 と対物 レンズ 4 とが近すぎる場合、(b) は合焦位置にある場合、(c) は記録媒体 5 と対物 レンズ 4 とが遠すざる場合をそれぞれ示している。そして、各分割面の出力を a.b.c.dとすると、フォーカスエラー信号は下記のような計算をされて出力される。

フォーカスエラー信号

= (a + b) - (b + d)

このフォーカスエラー 個 号の出力を受けて、アクチュエータ 駆動回路 1 2 は、対物レンズ 4 が を 駆動 回路 1 2 は、対物レンズ 4 が を 駆動 する。 凡 体的には、フォーカシングコイル 8 には シャフト 7 方向 の 推力 が 8 時 と いンズホルダ 6 (対物 レンズ 4) は ダンパ 2 1 の 付 勢力に 抗して シャフト 7 の 輪 方向に 移動 する ことによって なされる。

(発明が解決しようとする課題)

上記構成の従来例において、停止状態のレンズ ホルダ 6 をシャフト 7 に対して移動させるときに

特開平1-213837 (3)

本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、 その目的は、低周波・低級幅領域でのレスポンス が良好な光ピックアップを提供することにある。 (課題を解決するための手段)

検出手段の出力信号に交流信号を重要した信号を前記アクチュエータ駆動回路に入力するように したことを特徴とするものである。

器である。

次に、ゲインコントロールアンプ34から出力される交流信号は、加算器35にて4分割光検出器11のフォーカスエラー信号に重整され、アクチュエータ駆動回路12に入力される。

この様な隣成によれば、合焦位置での対物レン

(作用)

本発明の光ピックアップにおいて、アクチュエータ駆動回路には、検出手段の出力信号に交流信号を重要した信号が加えられる。(実施例)

次に図面を用いて本発明の一変施例を説明する。 第1回は本発明の一変施例を示す構成図、第2図 は第1図におけるフォーカスエラー信号を説明す 。る図である。

満、本発明は上記実施例に限るものではない。 上記実施例においては、パンドパスフィルタ31. 整流平滑回路32.ゲインコントロールアンプ3 4を用いてオシレータ33の出力電圧が所定の電 圧レベルとなるようにコントロールしたが、それ らを用いず、可変抵抗を用いてマニュアルコット ロールとしてもよい。又、同様の構成をトラッキ ングサーボ系に適用することによってトラッキン

特開平1-213837 (4)

グアクチュエータの性能も同様に改善することが できる。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、フォーカス エラー検出手段の出力信号に交流信号を重要した 信号を前記アクチュエータ駆動回路に入力するよ うにしたことにより、低周波・低級幅領域でのレ スポンスが良好な光ピックアップを実現できる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明の一実施例を示す 器成図、第2 図は第1 図におけるフォーカスエラー 信号を説明する図、第3 図は従来の光ピックアップ の 領成図、第4 図は第3 図におけるレンズアクチュエータの 下面図、第5 図は第4 図におけるレンズアクチュエータの 平面部分断面図、第6 図は第3 図における 4 分割光検出器のピームスポットを説明する図である。

図において、

0 … レンスアクチュエータ

1 --- レーザダイオード 2 --- 集光レンズ

3 … ピームスプリッタ

4 … 対物レンズ

5 … 記録媒体

6 … レンズホルダ

7…シャフト

8 … フォーカシングコイル

9 … 集光レンズ

10…シリンドリカルレンズ

11 … 4分割光検出器

12…アクチュエータ駆動回路

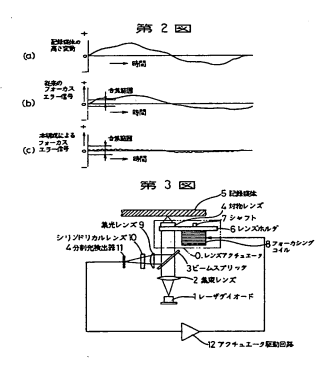
31…パンドパスフィルタ

3 2 … 整流平滑回路 3 3 … オシレータ

34…ゲインコントロールアンプ

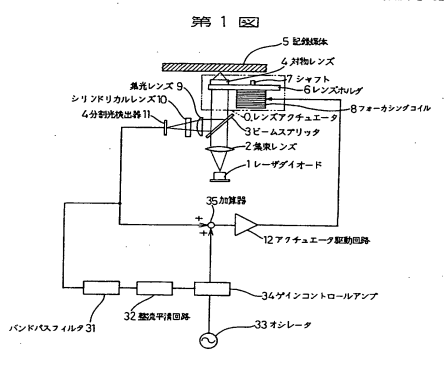
3 5 … 加算器

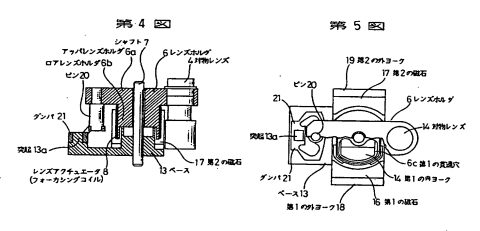
特許出願人 コニカ株式会社代理人 弁理士 井島 藤 治外1名

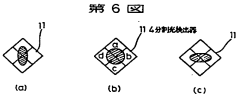


-188-

持開平1-213837 (5)







-189*-*